

Avec rapport de recherche internationale.

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

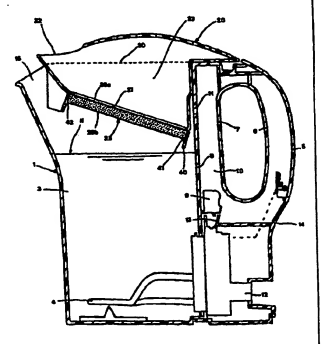
- WO 95/13733 (11) Numéro de publication internationale: (51) Classification internationale des brevets 6: A1 26 mai 1995 (26.05.95) A47J 27/21 (43) Date de publication internationale:
- (81) Etats désignés: CN. US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, PCT/FR94/01316 (21) Numéro de la demande internationale: DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
- 9 novembre 1994 (09.11.94) (22) Date de dépôt international: Publiée
- (30) Données relatives à la priorité: Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des FR 16 novembre 1993 (16.11.93) revendicasions, sera republile si de telles modifications sont 93/13667 гесиез. 113 (71) Déposants (pour tous les Etats désignés sauf US): MOULINEX
- S.A. [FR/FR]; 11, rue Jules-Perry, F-93170 Bagnolet (FR). MOULINEX SWAN HOLDING LIMITED [GBAGB]; Moulinex Swan House, Albion Street, Birmingham B1 3DL (GB).
- (72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): BURNHAM, Gavin [GB/GB]; Moulinex Swan House, Albion Street, Birmingham B1 3DL (GB). BOIS, Bernard, Marcel [FR/FR]; 58, rue Pierre-de-Coubertin, La Folie-Couvrechef, F-14000 Caen
- (74) Mandataire: BUSQUETS, Jean-Pierre; 11, rue Jules-Ferry, P-93170 Bagnolet (FR).
- (54) Title: ELECTRIC KETTLE COMPRISING A FILTER
- (54) Titre: BOUILLOIRE ELECTRIQUE EQUIPEE D'UN FILTRE

(57) Abstract

Electric kettle comprising a receptacle (3) for liquid with an upper opening (30), a pouring spout (15), a handle (5), and electrical heating device (4) for heating the liquid placed in the receptacle (3) and a lid (20) arranged on the upper opening (30) of the receptacle (3). According to the invention, the kettle includes a demineralizing filter (25) through which the liquid flows during filling of the receptacle (3).

(57) Abrégé

L'invention concerne une bouilloire électrique comprenant un récipient (3) pour liquide présentant une ouverture supérieure (30), un bec verseur (15), une poignée (5), un dispositif de chauffage électrique (4) pour chauffer le liquide placé dans le récipient (3) et un couvercle (20) agencé sur l'ouverture supérieure (30) du récipient (3). Selon l'invention, la bouilloire est équipée d'un filtre de déminéralisation (25) destiné à être traversé par le liquide lors du remplissage du récipient (3).



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Brais parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

rbade grique rkina Paso Igarie: Isin I	CIN GR HU IE IT	Géorgie Guinée Grèce Hongrie Irisade Italie	MW NE NL NO NZ PL	Malawi Niger Pays-Bas Norvège Nouvelle-Zélande Pologne
toade gique (kina Paso 	GR HU IE IT	Grèce Hongrie Irlande	NL NO NZ	Pays-Bas Norvège Nouvelle-Zélande
gique rkina Paso Igarie: Isin Isil	HU IE IT	Hongrie Iriande	NO NZ	Nor vige Nouvelle-Zélande
klina Paso Igarie nin Isil	E IT	Irlande	NZ	Nouvella-Zélande
lgarie I nin I Isil	IE IT	Irlande		
nin l		Italie	PL	Doloma
tail .	IP			LONDING
_		Japon	PT	Portugal
artics.		•	RO	Roumanie
		Kirghizistan	R(1)	Pédération de Russie
	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
Joseph 10		de Carte	SE	Suède
	KCR.	République de Corée	Sŧ	Slovénic
		Kazakhstan	SK	Stovaquie
D 0 1. 12.		Liechtenstein	SN	Sénégal
	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
	ш	Laxemboure	TG	Togo
		Lenonic	TJ	Tadjikistan
• • •	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
			UA	Ukraine
	MG	• •	US	Etats-Unis d'Amérique
L-6			UZ	Ouzbekistan
			VN	Viet Nam
	larus nada pablique centrafricaine ngo isse te d'Ivoire mercum infecoslovaquie publique telabque temagne memark pagne pagne	nada KG publique centrafricaine KP ngo ngo sisse KR te d'Ivoire KZ meroum LI ine LK hécoslovaquie LI publique telebque LV lemagne MC nemante MD pagne MG namenate MG namenate MG name MG name MG name MG name MG name MG	larus KB Kenya nada KG Kirphiristan publique centrafricaine KP République populaire déutocratique de Corée isse KR République de Corée te d'Ivoire KZ Kazakhstan meroum LI Liechtenstein ine LK Sri Lanka Mocoslovaquie LV Lenonie temagne MC Monaco memark MD République de Moldova pagne MG Madagascar thunde ML Nali mate MN Mongolie	larus KE Kenya RO nada KG Kinghizistan RII pablique centrafricaine KP République populaire démocratique SD equo de Corée SE les KR République de Corée SI les d'Ivoire KZ Kazakhszan SK eneroum LI Liechtenstein SN inte LK Sri Lanka TD héconlovaquie LU Lexembeurg TG publique tehèque LV Lexembeurg TG publique tehèque MC Monaco TT nemante MD République de Moldova UA pagne MG Madagascar US shade MC Mongolie VN

BOUILLOIRE ELECTRIQUE EQUIPEE D'UN FILTRE

La présente invention concerne une bouilloire électrique comprenant un récipient pour liquide présentant une ouverture supérieure, un bec verseur, une poignée, un dispositif de chauffage électrique pour chauffer le liquide placé dans le récipient et un couvercle agencé sur la partie supérieure du récipient.

électriques sont bouilloires 10 Les utilisées pour faire bouillir de l'eau afin de préparer des boissons chaudes comme du thé ou du café. En fonction de la dureté de l'eau, des particules de tartre apparaissent dont certaines se déposent sur différentes parties de la bouilloire, et en particulier sur les parties de la bouilloire au contact de l'eau pendant la période de chauffage. L'eau, une fois chauffée, est versée hors du récipient et entraîne avec elle les particules de calcaire qui y sont en suspension ainsi que celles qui peuvent former une sorte d'écume à la 20 surface de l'eau chauffée.

Dans les types de bouilloires électriques existants, il est connu de placer un filtre à l'intérieur du récipient de façon à intercepter les différentes particules de tartre qui pourraient s'en échapper. Il a notamment été proposé d'utiliser un filtre à maille fine amovible afin de pouvoir être nettoyé. Ce type de filtre présente de nombreux inconvénients comme son prix et sa fragilité. De plus, la nécessité pour l'utilisateur de devoir sortir régulièrement le filtre du récipient pour le nettoyer peut lui paraître trop contraignante.

Par ailleurs, la présence du filtre ne dispense pas l'utilisateur de devoir régulièrement nettoyer les différentes parties qui sont immergées pendant les 35 périodes de chauffage et qui s'entartrent rapidement. Cela est particulièrement vrai pour le dispositif de chauffage dont l'efficacité diminue alors de façon notable. L'emploi d'une brosse ou autre dispositif

équivalent pour effectuer le nettoyage manuel de la bouilloire est pénible et généralement peu efficace, les différentes parties immergées n'étant pas facilement accessibles. S'il veut nettoyer la bouilloire de façon convenable, l'utilisateur doit alors acheter une solution de détartrage disponible dans le commerce.

L'invention a pour but de réaliser une bouilloire électrique équipée d'un filtre qui puisse remédier aux inconvénients mentionnés ci-dessus. L'invention a 10 notamment pour but de réaliser une bouilloire qui délivre à l'utilisateur un liquide chauffé exempt de calcaire ou autres sédiments tout en supprimant la nécessité de nettoyer régulièrement ladite bouilloire.

Selon l'invention, la bouilloire est équipée d'un filtre de déminéralisation destiné à être traversé par le liquide lors du remplissage du récipient.

Les différentes caractéristiques de l'invention présentent de nombreux avantages.

Puisque le liquide est filtré à son entrée dans le 20 récipient, le problème de la formation de calcaire et de tartre ou autres sédiments dans ledit récipient disparaît pratiquement et avec lui la nécessité de nettoyer régulièrement les parties immergées de la bouilloire.

25 Selon une caractéristique avantageuse de l'invention, le couvercle de la bouilloire est creux et présente une ouverture inférieure dans laquelle est agencé un filtre ouverture déminéralisation, une supérieure remplissage et un réservoir communicant avec l'extérieur 30 de la bouilloire par ladite ouverture supérieure de remplissage et avec l'intérieur de la bouilloire par ladite ouverture inférieure. Cette disposition définit un volume tampon rendu nécessaire par la différence entre le débit d'entrée de liquide par l'ouverture supérieure de remplissage et le débit de sortie de liquide par l'ouverture inférieure à travers le filtre de déminéralisation. Cette disposition a également pour avantage de réaliser un couvercle à paroi froide puisque la vapeur qui s'élève au-dessus du liquide quand celuici est échauffé ne vient pas lécher la paroi supérieure du couvercle. Ainsi l'utilisateur ne risque pas de se brûler au contact de cette paroi. De plus, cette vapeur 5 entraîne la destruction des bactéries qui peuvent se former au sein de la matière formant le filtre de déminéralisation.

intéressante autre caractéristique une Selon l'invention, le filtre de déminéralisation peut être incliné de façon à augmenter le volume du réservoir en filtre ledit que cependant s'assurant déminéralisation reste située au-dessus du niveau de liquide maximum autorisé dans le récipient quand la bouilloire est dans sa position normale de chauffage, et dudit inclinée position 15 que la déminéralisation lui assure de ne pas venir au contact du liquide chauffé, ou du moins de ne pas entraver son écoulement, lors du déversement dudit liquide par le bec verseur.

Selon encore une autre caractéristique de l'invention, 20 le filtre de déminéralisation est monté amovible sur l'ouverture inférieure du couvercle, ce qui permet de le L'absence plus efficace. quand il n'est changer d'efficacité du filtre de déminéralisation peut être signalée par un indicateur visuel de saturation connu en soi fixé sur le filtre de déminéralisation. Il est alors possible d'échanger le filtre de déminéralisation usagé contre un filtre de déminéralisation neuf. évident que cet échange doit être le moins fréquent possible afin de garantir à l'utilisateur un bon confort d'utilisation.

Selon une caractéristique supplémentaire de l'invention, le filtre de déminéralisation est formé d'une plaquette comprenant deux faces planes et parallèles entre elles, composées chacune d'une toile nervurée à mailles fines, et entre lesquelles est contenue une matière absorbante du calcaire et autres sédiments, de préférence une résine échangeuse d'ions.

Lors du passage du liquide à travers le filtre de déminéralisation, la résine retient les particules de calcaire et autres sédiments et laisse passer le liquide nettoyé de ces impuretés dans le récipient.

5

Les différentes caractéristiques ainsi que les avantages de l'invention ressortiront d'ailleurs de la description qui suit et qui est effectuée en référence aux dessins annexés illustrant à titre d'exemple non limitatif comment l'invention peut être réalisée et dans lesquels:

-la figure 1 représente une vue en coupe verticale d'un mode possible de réalisation d'une bouilloire électrique 15 équipée d'un filtre de déminéralisation suivant l'invention;

-la figure 2 représente une vue de dessus du couvercle de la bouilloire électrique de la figure 1;

20

-la figure 3 représente une vue de dessous du couvercle de la figure 2;

-la figure 4 représente une vue en perspective de la 25 région du bec verseur de la bouilloire de la figure 1;

-la figure 5 représente une vue en perspective du filtre de déminéralisation de la bouilloire électrique de la figure 1.

30

Selon la figure 1, la bouilloire électrique comprend un boîtier 1 renfermant un récipient 3 destiné à contenir de l'eau susceptible d'être portée à ébullition par une résistance électrique chauffante 4, et une poignée creuse 5 comprenant une partie de préhension 6 ainsi qu'une embase 7 solidaire de la paroi extérieure 8 du récipient 3. Les éléments 1, 3 et 5 peuvent avantageusement être réalisés en matière plastique.

25

30

La résistance 4 est commandée électriquement par un interrupteur thermosensible 9 qui est l'extérieur du récipient 3 dans la région inférieure du L'interrupteur 9 est sensible 5 température de la vapeur acheminée par un conduit 10 qui s'étend parallèlement à la paroi extérieure récipient 3 depuis la région supérieure du boîtier 1 jusqu'à l'interrupteur 9 et dont l'embouchure 11 est située au-dessus du niveau d'eau maximum autorisé N dans le récipient 3. 10

électrique comporte un bloc bouilloire La d'alimentation électrique 12 comprenant un organe de manoeuvre 13 que l'on peut déplacer entre une position "arrêt" position en "marche" et une 15 manuellement une touche 14, et agencé de manière à être amené dans sa position "arrêt" lorsque la vapeur dirigée dans le conduit 10 chauffe suffisamment l'interrupteur thermosensible 9 pour l'activer. La touche 14 est agencée dans une ouverture ménagée dans la partie 20 inférieure de la poignée 5.

Le récipient 3 s'évase en un endroit de sa partie supérieure 30 de façon à former un bec verseur 15. Sur la partie supérieure 30 du récipient 3 est emboîté un couvercle creux 20 qui comprend une ouverture inférieure filtre de laquelle est agencé un 21, dans supérieure de ouverture déminéralisation 25, une remplissage 22 et un réservoir 23 communicant avec l'extérieur de la bouilloire par ladite ouverture de remplissage 22 et avec l'intérieur de la bouilloire par ladite ouverture inférieure 21 (figures 1, 3, 4).

Le couvercle 20 est réalisé de telle sorte qu'il soit certain que le filtre de déminéralisation 25 est situé au-dessus du niveau de liquide maximum N autorisé dans le récipient 3 quand la bouilloire est dans sa position normale de chauffage.

Le filtre 25 est plan et est situé dans un plan incliné par rapport à l'horizontale lorsque la bouilloire est dans sa position normale de chauffage

25

30

Le filtre de déminéralisation 25 (voir figures 1 et 5) est formée d'une plaquette 26 comprenant un bord latéral 26c conformé au profil de l'ouverture inférieure 21 et de deux faces planes et parallèles entre elles 26a et 26b entre lesquelles est contenue une matière absorbante du calcaire et autres sédiments, de préférence une résine échangeuse d'ions. Chaque face 26a et 26b est formée d'une toile à mailles fines 29, par exemple en polyester, qui retient la matière absorbante et qui est divisée en plusieurs secteurs 31 par des nervures 27 et 10 28 perpendiculaires entre elles. Ces nervures 27 et 28 servent à rigidifier la toile à mailles fines 29. Tout autre moyen pour renforcer la toile à mailles fines 29 est bien sûr utilisable.

Dans l'exemple de réalisation représenté, le récipient 15 3 et le couvercle 20 possèdent un même plan de symétrie vertical confondu avec le plan de coupe de la figure 1. Le plan auquel appartient le filtre de déminéralisation 25 est alors choisi perpendiculaire à ce plan de 20 symétrie.

Le filtre de déminéralisation 25 est fixé de façon amovible sur l'ouverture inférieure 21 à l'aide d'un bossage 42 et d'une languette flexible 40 munie d'un 41. Quand on écarte la languette 40 ergot l'extérieur de l'ouverture inférieure 21, on libère une partie du filtre de déminéralisation 25 qu'il suffit saisir par les côtés et d'écarter alors de l'ouverture inférieure 21 pour le retirer. Il est bien sûr possible d'utiliser d'autres types d'encliquetage, voire même d'autres types de fixation amovible pour le filtre de déminéralisation 25. L'étanchéité du contact entre le filtre de déminéralisation 25 et l'ouverture inférieure 21 est assurée par un moyen non représenté, par exemple par un joint courant le long de l'ouverture inférieure 21, côté filtre de déminéralisation. 35

filtre prévenir l'utilisateur que le déminéralisation a cessé d'être efficace, un indicateur de saturation 32 est prévu sur la face du filtre de

déminéralisation 25 opposée au réservoir 23. Il suffit alors à l'utilisateur de jeter un coup d'oeil à partie du couvercle normalement située dans le récipient changer le filtre savoir s'il doit déminéralisation 25. Un tel indicateur de saturation 32 est ici formé d'une pastille 32a dont la couleur devient identique à celle d'une pastille de référence 32b quand le filtre de déminéralisation 25 cesse d'être efficace. serait également possible d'utiliser directement comme indicateur une matière dont la couleur changerait avec sa capacité à absorber le calcaire ou autres sédiments.

L'utilisation de la bouilloire se fait comme suit. L'utilisateur s'assure que le couvercle 20 est bien situé sur la partie supérieure 30 du récipient 3. Puis, 15 il introduit par l'ouverture de remplissage 22 l'eau tirée généralement d'un robinet domestique. Cette eau s'écoule sur le filtre incliné vers la région la plus basse du réservoir 23 et s'écoule par gravité à travers le filtre de déminéralisation 25. Le débit d'entrée d'eau par l'ouverture de remplissage 22 est généralement supérieur au débit de sortie d'eau à travers le filtre de déminéralisation 25 et le réservoir 23 joue alors le tout débordement évitant tampon volume rôle de intempestif et assurant un écoulement régulier à travers toute la surface du filtre de déminéralisation. Une fois la bouilloire remplie avec une eau filtrée exempte de calcaire et autre sédiment, le dispositif de chauffage 4 est mis en marche et le reste de l'utilisation se fait classiquement. Comme le filtre de déminéralisation 25 est monté incliné avec son point le plus haut situé dans la région du bec verseur 15, l'eau s'écoule par l'espace laissé entre le couvercle 20 et ledit bec verseur 15 sans venir lécher la paroi inférieur 26b du filtre 25.

35 Même après de très nombreuses utilisations, les différentes pièces immergées restent propres et ne présentent pratiquement aucun dépôt de tartre.

Revendications

- 1. Bouilloire électrique comprenant un récipient (3)
 5 pour liquide présentant une ouverture supérieure (30),
 un bec verseur (15), une poignée (5), un dispositif de
 chauffage électrique (4) pour chauffer le liquide placé
 dans le récipient (3) et un couvercle (20) agencé sur
 l'ouverture supérieure (30) du récipient (3),
 10 caractérisée en ce que la bouilloire est équipée d'un
 filtre de déminéralisation (25) destiné à être traversé
 par le liquide lors du remplissage du récipient (3).
- 2. Bouilloire électrique selon la revendication 1
 15 caractérisée en ce que le filtre de déminéralisation
 (25) est situé au-dessus du niveau de liquide maximum
 (N) autorisé dans le récipient (3) quand la bouilloire
 est dans sa position normale de chauffage.
- 20 3. Bouilloire électrique selon la revendication 2 caractérisée en ce que le filtre de déminéralisation (25) est agencé dans le couvercle (20).
- 4. Bouilloire électrique selon la revendication 3
 25 caractérisée en ce que le couvercle (20) comprend un réservoir (23) communicant avec l'extérieur de la bouilloire par une ouverture supérieure de remplissage (22) et avec l'intérieur de la bouilloire par une ouverture inférieure (21) dans laquelle est agencé le 30 filtre de déminéralisation (25).
- 5. Bouilloire électrique selon la revendication 4 caractérisée en ce que le filtre de déminéralisation (25) est plan et est situé dans un plan incliné par rapport à l'horizontale de telle sorte que le point le plus haut dudit filtre de déminéralisation (25) est situé dans la région du bec verseur (15).

6. Bouilloire électrique selon la revendication 4 ou la revendication 5 caractérisée en ce que le filtre de déminéralisation (25) est monté amovible et de manière étanche dans l'ouverture inférieure (21).

9

5

7. Bouilloire électrique selon l'une quelconque des revendications 1 à 6 caractérisée en ce que le filtre de déminéralisation (25) est formée d'une plaquette (26) comprenant deux faces planes et parallèles entre elles (26a) et (26b) entre lesquelles est contenue une résine échangeuse d'ion.

8. Bouilloire électrique selon la revendication 7 caractérisée en ca que chaque face (26a) et (26b) est 15 formée d'une toile à mailles fines (29) divisée en plusieurs secteurs (31) par au moins deux nervures (27) et (28).

9. Bouilloire électrique selon l'une quelconque des revendications 1 à 8 caractérisée en ce que le filtre de déminéralisation (25) comprend un indicateur de saturation (32) formé d'une pastille (32a) dont la couleur devient identique à celle d'une pastille de référence (32b) quand le filtre (25) cesse d'être efficace.

30

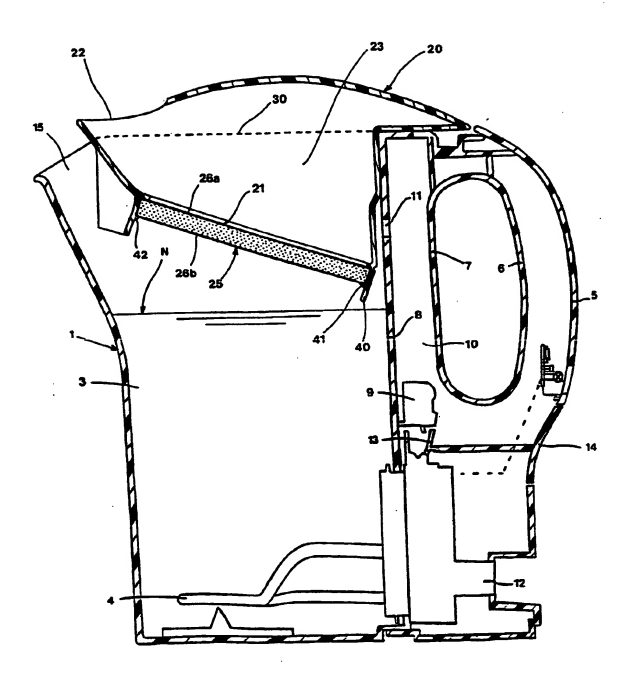


FIG. 1

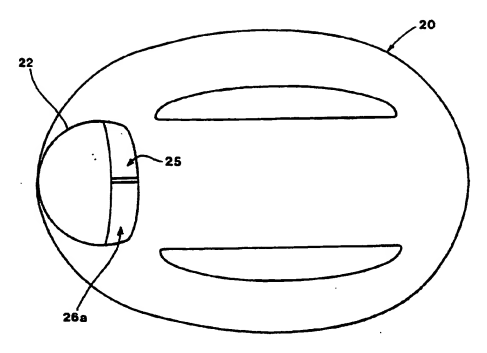


FIG.2

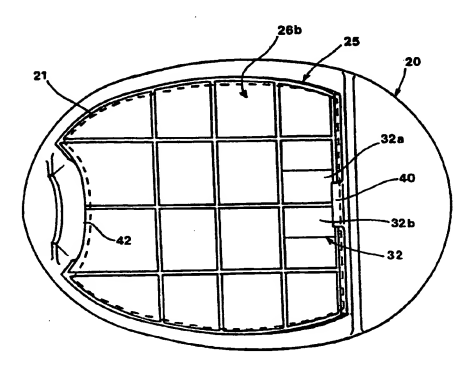
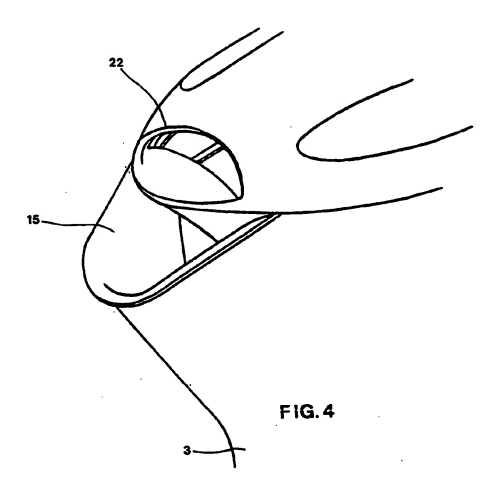
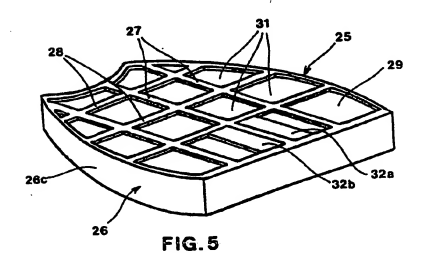


FIG. 3





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/FR 94/01316

A. CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER		ŀ			
IPC ⁶	⁵ : A47J 27/21		•			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC				
	DS SEARCHED					
	cumentation searched (classification system followed by c	lassification symbols)				
IPC	⁶ A47J	<u> </u>				
Documentati	00 searched other than minimum documentation to the ext	cent that such documents are included in the	e fields searched			
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)			
	•					
c. Docu	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X	GB, A. 2274791 (FAST FORMARD DESIGN LIMITED), 10 August 1,2,3 1994 (10.08.94), see claims1-11, figures1-12; detail 40					
x	GB, A,2274792 (FAST FORWARD DESIGN 1994 (10.08.94), see claims1-15,	GN LIMITED), 10 August figures1-8; detail 31,32	1,2			
	-					
X	GB. A. 2261362 (STRIX LIMITED), 1 see claims1-17, description page 1-4 detail 12	19 May 1993 (19.05.93) 5. lines 23-24; figures	1			
A	GB, A, 2251547 (PHILIPS ELECTRON 1992 (15.07.92), see claims1-2; 1	ICS UK LIMITED), 15 July Figure 1 detail 20	1-9			
	 .					
☐ Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" docum	categories of cited documents: est deflaing the general state of the art which is not considered	"I" later document published after the inte date and not in conflict with the appl the principle or theory underlying th	ication but cited to understand			
"E" earlier	f particular retevance document but published on or after the international filing date ent which may throw doubts on priority claimfs) or which is	"X" document of particular relevance: the considered novel or cannot be consi	e chaimed invention cannot be ideaed to involve an inventive			
special	o establish the publication data of another estation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance: th	e claimed invention cannot be			
200438	est referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such being abylous to a person skilled in	documents, such combination			
	ent published prior to the international filing date but later than ority date claimed	"h" document member of the same pater				
Date of the	actual completion of the intersational search	Date of mailing of the international se	arch report			
3 Febr	ruary 1995 (03.02.95)	20 March 1995 (20.03.95)	-			
Name and	mailing address of the ISA/	Authorized officer	·			
Europ Facaimite	ean Patent Office No.	Telephone No.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

This annex lists the parent family members relating to the parent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as customed in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are morely given for the purpose of information.

PCT/FR 94/01316.. SA 99959

Patent document cited in search report		Publication date	Potest family spember(s)		Publication date	
GB-A-	2274791	10/08/94	GB-A- GB-D- GB-D-	2274792 9402280 9402286	10/08/94 00/00/00 00/00/00	
GB-A-	2274792	10/08/94	GB-D- GB-D-	2274791 9402280 9402286	10/08/94 00/00/00 00/00/00	
GB-A-	2261362	19/05/93	68-A,B-	2268680	19/01/94	
GB-A-	2251547	15/07/92	DE-U- FR-A,B-	9115906 2671447	27/02/92 10/07/92	

is For more details about this annex ; one Official Journal of the European Fatest Office, No. 12/22

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale N° PCT/FR 94/01316

L CLASS	EMENT D	E L'IN	VENTION	(si plusieurs l	symboles de cla	sarfication sont applicables, les indiquer t	ors) '
Selon te cir	usulfication	interna	tionals des	brevets (CIB)	ou à la fois aels	on is classification nationale et in CIB	
C1B ⁶ :	A47J	27,	/21				
II. DOMAI	NES SUI	LESC	UELS LA		E A PORTÉ		
				Docu	imentation mini	imale consultée ⁸	
Système d	e classific	ation				Symboles de classification	
CIB	6	A4					
		04	Documentati i de tels doc	ion consultée :uments font (autre que la do partie des doma	cumentation minimale dans la mesure tines sur lesquels la recharche a porté *	
							
(II. DOCU	MENTS C	ONEL	DÉRÉS CO	MME PERT	MENTS 10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Catégorie *	ľ	N	entification	des decumen	ts cités, 11 avec	Indication, at nécessaire,	Nº des revendications violes 13
Categoria				044 pc	sages perlinen	-	
x	1	D A	oût 19	94 (10	.08.94)	RD DESIGN LIMITED), , voir revendica- détail 40	1,2,3
x] 1	Ď A	oût 19	94 (10	.08.94)	D DESIGN LIMITED), , voir revendica- détail 31,32	1,2
X	(19.0	05.93) riptio	, voir	revend	ED), 19 Mai 1993 lication 1-17, ne 23-24;	1
				•			
ŀ	1						
				٠.			
			-				
a A » do ca	cument di neidéré ca cument an inal ou apr iurité ou ci irre citation ocument se se expésition ocument pu	Minisse mme pe térieur. ès catle exemple té pour cu pou référen on ou te strié sur cent à la	erticulièreme mais publié e dete eter un dout déterminer le r une raison t à une divul oue autres n ent le date d	éral de la ter nt pertinent à la date de d e sur une revi a date de publ apéciale (telle ligation orale, noyens	lépôt interna- endication de lication d'une qu'indiquée) à un usage, à tational, mais	e T = socument ultérieur publié sostén interactional ou à la date de pri à l'état de la technique pertinent, le principe ou la théorie constit « X = document particullèrement per quée se peut être considéré c impliquant une activité inventive « Y = document particullèrement per éguée ne peut être considéré diquée ne peut être considéré activité inventive loraque le des plusieurs autres documents de naisen étant évidents pour use « & » document qui fait partie de la m	ionité et n'apparterent pas mais cité pour comprandre uant la base de l'invention insant: l'invention revend- parter nouvelle ou comme rimant: l'invention reven- le comme impliquant une ument est associé à un ou même nature, cette combi- parsonne du métier.
			internations	ie a été effec	tivement	Date d'expédition du présent repport de	reckerche internationale
achevée	vrier					2 0, 03, 95	
				internationals		Signature du tonctionnaire autories	
_	·			S BREVE		Agneta Änggård	

(SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUÉS SUR LA DEUXIÈME FEUILLE)					
Calégore *	Identification des documents cités, svec indication, si recesseire, des passages partirents	M ^d des revendications visées			
<u>:</u>	GB,A, 2251547 (PHILIPS ELECTRONICS UK LIMITED), 15 Juillet 1992 (15.07.92), voir revendication 1-2; figure 1 détail 20	1-9			
;		i I			
	•	i			
	·				
	:				
	•				
	!				
		!			
	·				
	;				
	·				
1					

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF À LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

La présente annese indique les membres de la famille de hrevets relatifs aux documents heevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus.

1 es dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des hrevets à la date du 99959

1.es renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la respansabilité de l'Office européen des brevets. SA 99959

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
GB-A-	2274791	10/08/94	GB-A- GB-D- GB-D-	2274792 9402280 9402286	10/08/94 00/00/00 00/00/00
GB-A-	2274792	10/08/94	G8-A- G8-D- G8-D-	2274791 9402280 9402286	10/08/94 00/00/00 00/00/00
GB-A-	2261362	19/05/93	GB-A,B-	2268680	19/01/94
GB-A-	2251547	15/07/92	DE-U- FR-A,B-	9115906 2671447	27/02/98 10/07/98